

# ET2300INTI

好きなことを好きな姿勢で  
ホームエンターテインメントを極めた  
ディスプレイ体型モデル



ASUS デスクトップPC —  
満足度と信頼度で世界をリード

出典: PCWorld USA 2011 Reliability and Service Surveys.

美しく、速く、なめらかに



# IN SEARCH OF INCREDIBLE

ひたすら挑戦を続ける人がある。

創造性を働かせ、人を突き動かし、さらなる可能性を探し続ける。

そして時に、変化や挫折、失敗を恐れる気持ちと戦う。

その先にある“インクレディブルIncredible”なことを実現するために。

私たちASUSが目指すのは、そんな挑戦を支えるための

“Incredible”な製品を作り出すこと。

どんなに困難であっても、失敗を繰り返しても、あきらめない。

到達したからといって立ち止まることもない。

それが、ともに“Incredible”を追い求める、私たちの使命だから。

「次」に向かって進む、すべての人たちへ

“Incredible”な体験を。

## P.04 ET2300INTI

好きなことを好きな姿勢で  
ホームエンターテインメントを極めた  
ディスプレイ体型モデル



タッチ対応  
モデル

## P.06 ET2701INTI

興奮と感動を、迫力の27型  
フルHD画面でスリムでパワフルな、  
ディスプレイ体型モデル



タッチ対応  
モデル

## P.08 CG8890

6コアのインテル® Core™ i7  
Extremeエディション搭載  
プロゲーマーの理想を現実にする  
ゲーミング最終兵器



## P.08 CG8580

勝利を求める人のために  
高い性能と充実の機能を搭載  
高性能ゲーミングPC



## P.08 CG8480

ハイエンドゲームでも  
クリエイティブなグラフィックス処理でも  
妥協のない高性能と拡張性



## P.10 CM6870

あらゆる用途に対応する  
拡張性に優れたメインストリームモデル



## P.11 CM1745

ゲーム、ブルーレイ鑑賞、動画編集に  
1つ上のパフォーマンスを提供する  
スタンダードモデル



## P.12 CP3130

小さくても高性能  
気軽に使えるコンパクトモデル



P.13 製品仕様

## もっと使いやすく、もっとパーソナルに。Windows 8

お気に入りのWebサイトやアプリを自由に配置、あなただけの新しいスタート画面を作ることができます。

美しく、速く、なめらかに





ET2300INTI



タッチパネル

23型  
ワイド

All-in-One PC

# ET2300INTI

好きなことを好きな姿勢で  
ホームエンターテインメントを極めた  
ディスプレイ体型モデル



型番	OS	CPU	メモリ	液晶ディスプレイ	グラフィックス機能	記憶装置	光学ドライブ
ET2300INTI-B055K	Windows 8 64ビット	インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ	8GB	23型ワイドTFTカラー液晶 (IPS方式、LEDバックライト)	NVIDIA® GeForce® GT 630M	約2TB (HDD)	DVDスーパー マルチドライブ

もっと使いやすく、もっとパーソナルに。Windows 8

お気に入りのWebサイトやアプリを自由に配置、あなただけの新しいスタート画面を作ることができます。

ASUSがお勧めするWindows 8.



## 世界初<sup>1)</sup>のアレイスピーカーテクノロジー サラウンドの音場をリアルに再現

一体型PCとして世界で初めて、複数スピーカーを用いたアレイスピーカーに内蔵ウーファー、外付けウーファーを組み合わせた音場再現テクノロジーを搭載。定評あるASUSの「SonicMaster」テクノロジーと2011年グラミー賞、技術部門テクニカル賞を受賞したWaves社のプロフェッショナルオーディオ処理技術「MaxxAudio®」を組み合わせ、豊かな音空間を圧倒的なリアリティで再現します。

\*1 ディスプレイ体型のPCとして2012年11月現在



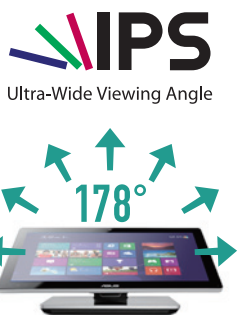
## 10点マルチタッチ対応だから みんなでWindows 8にタッチ

スタート画面のカスタマイズ、アプリの切り替え、スクロールやズームといった、Windows 8でのあらゆる操作をタッチで簡単に行うことができます。10点マルチタッチ対応ディスプレイを搭載しているので、マルチタッチ対応のテーブルゲームや地図ソフトなどを、画面を水平に倒して利用する時も、同時タッチ数を気にすることなく、みんなで自由に操作することができます。



## 178°の広視野角IPS液晶 フルHDディスプレイ

上下左右どの角度からみても明るく色再現性に優れたフルHDのIPS液晶ディスプレイなら、写真やHD動画を鮮やかに映し出し、みんなで一緒に楽しめます。ディスプレイを水平にしたテーブルスタイルのときも、ディスプレイを囲む誰もが、鮮明な画面を快適に楽しむことができます。



## 仕事もエンターテインメントもより速く快適に

省スペースで一体型PCでありながらも、CPUには処理能力の高い「第3世代インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ」を搭載。さらにGPUには「NVIDIA® GeForce® GT 630M」を採用しており、HD動画の再生から編集、エンコードまで、他の一体型PCとは一線を画する高いグラフィックス性能を発揮します。



## 水平まで倒せるチルトスタンド 好きなことを、好きな姿勢で

位置を自在に調整できるデスクライトの構造に着想を得て、180°の広い可動域でスムーズに調整できるET2300INTIのベーススタンドは生まれました。柔軟で耐久性に優れたダブルヒンジデザインは、画面が水平になるまでチルトでき、タッチ操作するゲームから、地図や図面を駆使したミーティングやプレゼンまで、幅広いアプリケーションで利用することができます。クラフトマンシップあふれる美しいデザイン、人間工学に基づいた使いやすさを、ET2300INTIは驚異的なパフォーマンスとともにご提供します。

\*2012年グッドデザイン賞受賞



美しく、速く、なめらかに Windows 8



ET2701INTI



タッチパネル

27型  
ワイド

All-in-One PC

# ET2701INTI

興奮と感動を、迫力の27型フルHD画面で  
スリムでパワフルな、ディスプレイ一体型モデル



型番	OS	CPU	メモリ	液晶ディスプレイ	グラフィックス機能	記憶装置	光学ドライブ
ET2701INTI-B036K	Windows 8 64ビット	インテル® Core™ i7-3770S プロセッサ	8GB	27型ワイドTFTカラー液晶 (LEDバックライト)	NVIDIA® GeForce® GT 640M	約2TB (HDD)	ブルーレイ ディスクドライブ

## 楽しさが止まらない圧倒的なパフォーマンス

省スペースで一体型PCでありながらも、CPUには処理能力の高い「第3世代インテル® Core™ i7-3770S プロセッサ」を搭載。さらにGPUには「NVIDIA® GeForce® GT 640M」を採用して、HD動画の再生から編集、エンコードまで、高いグラフィックス性能を発揮。一体型PCの常識を超える、まさに圧倒的なパフォーマンスです。



+



## 設置場所を選ばない、 スリムでエレガントなデザイン

最薄部30mmのスリムなボディと、上下5°~20°で自在に角度を調整できるクールなアルミスタンドで、エレガントなフォルムを生み出しました。その高いデザイン性は、デスクの上や会議室など、どんな場所にもマッチします。ワイヤレスのキーボードとマウスが付属しているの、デスク周りもすっきりです。



2012年  
IF Design Award 受賞



## 10本の指すべてをつかって、Windows 8をフル活用

10本の指すべてのジェスチャーを認識する10点マルチタッチ対応ディスプレイで、Windows 8の新しいタッチソリューションを体験。ニュースのチェックから、友人や家族との情報共有、ソーシャル・ネットワークの利用まで、あらゆることが直感的なタッチ操作でスムーズに行えます。



## ASUSがお勧めするWindows 8.



## 高精細なHDコンテンツを迫力の大画面で

フルHD (1,920×1,080ドット) 対応の27型ワイド液晶ディスプレイを搭載。上下左右178°の広い視野角をもち、どこから見ても鮮明な映像を楽しむことができます。また、ブルーレイディスクドライブを搭載しており、高精細なブルーレイコンテンツをありのままの美しさで鑑賞したり、大容量のマルチメディアデータを保存することも可能です。



## クリアで臨場感あふれるサウンド再生環境

原音を忠実に再現できる革新的なデジタルオーディオテクノロジー「ASUS SonicMaster」に加え、高品位な3次元サラウンドサウンドを実現する「DTS Surround Sensation UltraPC™ 2」を搭載。PCとは思えないクリアで臨場感あふれるサウンドを奏でるとともに、付属の専用サブウーファーが迫力の重低音を響かせます。



## できることをもっと多く、電力は少なく

独自の省電力機能「ASUS Energy Intelligent」を搭載。電力の消費量を一目で確認でき、「スリープ」「セーブ」「ノーマル」の3つのモードを簡単に切り替えることが可能。無駄な電力消費を抑えることができます。

## もっと使いやすく、もっとパーソナルに。Windows 8

お気に入りのWebサイトやアプリを自由に配置、あなただけの新しいスタート画面を作ることができます。

美しく、速く、なめらかに Windows 8





デスクトップ  
パソコン



# CG8890

6コアのインテル® Core™ i7  
Extremeエディション搭載  
プロゲーマーの理想を現実にする  
ゲーミング最終兵器




# CG8580

勝利を求める人のために  
高い性能と充実の機能を搭載  
高性能ゲーミングPC

# CG8480

ハイエンドゲームでも  
クリエイティブな  
グラフィックス処理でも  
妥協のない高性能と拡張性



型 番	OS	CPU	メモリ	グラフィックス機能	記憶装置	光学ドライブ	
CG8890-JP001S 	Windows 8 64ビット	インテル® Core™ i7-3960X プロセッサ	16GB	NVIDIA® GeForce® GTX 690	256GB (128GB×2, RAID 0)	ブルーレイ ディスクドライブ	
CG8580-JP001S 		インテル® Core™ i7-3770K プロセッサ		NVIDIA® GeForce® GTX 680	128GB (SSD)		
CG8480-JP001S 				NVIDIA® GeForce® GTX 660	—		

ASUSがお勧めするWindows 8.



CG8580

CG8890

CG8480

## 驚愕のスピード

CG8890のCPUには、最高峰の6コアExtremeエディション「インテル® Core™ i7-3960X プロセッサ」を、CG8580およびCG8480はクアッドコア「第3世代 インテル® Core™ i7-3770Kプロセッサ」を採用。さらにシステムドライブには、SATA 6GbpsのSSDをデュアル構成で搭載。あらゆる用途で高いパフォーマンスを実現した。

\* CG8580は2TBのHDDと128GBのSSD、CG8480は2TBのHDDを搭載しております。



2TB

+



256GB

## 水冷システムによる高次冷却能力

筐体内のファンをそれぞれ管理し、高い水準のエアフローを実現。さらにCPUクーラーには空冷式を遥かに凌ぐ冷却性能を誇る水冷システムを採用。ASUSのデザイン、メカニカル、サーマルの各エキスパートチームが総力を結集して作り上げた究極のゲーミングシャーシが今ここに。

※ CG8480は空冷システムです。

## 圧倒のオーバークロック

驚愕のスピードを誇る「インテル® Core™ i7-3960X プロセッサ」をさらに加速させる独自設計のオーバークロック機能を搭載。通常のターボ・ブースト機能では1コアのみのオーバークロックになるが、CG8890では6コアすべてを4.2GHzで動作する\*。マザーボードのトップメーカーとして君臨するASUSならではの機能といえる。

\* CG8580では4コアすべてが最大4.6GHz  
CG8480では4コアすべてが最大4.2GHz



再起動不要、ボタン1つで  
オーバークロック

## 史上最強の3Dグラフィックスパワー

CG8890のグラフィックスエンジンにはKeplerアーキテクチャのGPUを2基搭載する世界最高峰のデュアルGPUカード「NVIDIA® GeForce® GTX 690」を採用\*。GTX 680のデュアルSLIと同等の性能をワンボードで実現し、史上最高のグラフィックス処理能力で、ゲームの世界に包まれることができる。極限のスピードを要求するゲーム、グラフィックス用途に、鎧袖一触、一騎当千のパワーを。

\* CG8580はNVIDIA® GeForce® GTX 680、  
CG8480はNVIDIA® GeForce® GTX 660を搭載。



3Dディスプレイ出力が可能  
※ディスプレイは別売りです。

## 空力に基づく多角形デザイン

ステルス戦闘機を思わせるミリタリーな多角形筐体は、空気力学に裏付けられたデザイン。冷却効率の最大化すると同時に静音性を実現する。筐体中央のR.O.Gエンブレムは通常時には青、オーバークロック時には赤く輝き、デザインとユーザビリティを両立している。

### ゲーミングキーボード

Cherry製のメカニカルキースイッチを採用したゲーミングキーボードが付属。大量のキーを押下した際に入力キー数に制限の無いPS/2接続をあえて採用している。

### ゲーミングマウス

ASUSゲーミングマウス GX900を同梱。4.5g単位で重量調整が可能となっており、繊細な操作を後押しする。その操作は最大4,000dpiの分解能でディスプレイに反映される。



### ブルーレイディスクドライブ搭載

ブルーレイディスクドライブを搭載。DVDを超える大容量データの書き込みにも対応。



もっと使いやすく、もっとパーソナルに。Windows 8

お気に入りのWebサイトやアプリを自由に配置、あなただけの新しいスタート画面を作ることができます。

美しく、速く、なめらかに Windows 8



CM6870



デスクトップ  
パソコン

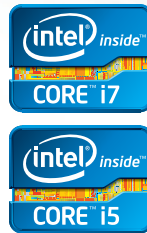


# CM6870

あらゆる用途に対応する  
拡張性に優れたメインストリームモデル

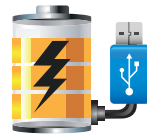
## あらゆる作業を快適に

CPUには、「第3世代インテル® Core™ i7-3770 プロセッサー」または「第3世代インテル® Core™ i5-3570 プロセッサー」を搭載。用途に応じて2種類のプロセッサーからお選びいただけます。動作周波数が同じ従来の第3世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーと比べても、高性能化・多機能化を実現。あらゆる作業が快適にこなせます。



## USBから高速充電

ASUS独自の「AI Charger」を搭載。USB 3.0端子にスマートフォンやASUS PadなどUSB充電に対応した機器をつなぐと、従来より約50%高速に充電が可能です。しかもパソコンがシャットダウンしていても充電できます。



※ USBケーブルより端末を充電している状態からシャットダウンした場合に限ります。



型番	OS	CPU	メモリ	グラフィックス機能	記憶装置	光学ドライブ
CM6870-JP001S	Windows 8 64ビット	インテル® Core™ i7-3770 プロセッサー	12GB	NVIDIA® GeForce® GT 640	1TB (HDD)	ブルーレイコンボドライブ
CM6870-JP002S		インテル® Core™ i5-3570 プロセッサー		NVIDIA® GeForce® GT 630		DVDスーパーマルチドライブ
CM6870-JP003S		インテル® Core™ i7-3770 プロセッサー		インテル® HD グラフィックス 4000 (CPU内蔵)		DVDスーパーマルチドライブ

## 充実したインターフェース

ユーザーの希望に応える豊富な拡張ポートを装備。可能性は無限に広がります。本体前面にカードリーダーを搭載し、16種類ものメディアを読み書きできます。映像端子はDVI、アナログRGBのほか、HDMIがあり、テレビにも簡単につながります。USB 3.0端子は前後に4つ装備。対応機器をつないで高速にデータを転送できます。また、電源スイッチや前面端子は上部にまとめられており、アクセスしやすくなっています。



## HDコンテンツをありのままの美しさで

ブルーレイコンテンツの読み出しに対応したブルーレイコンボドライブを搭載。高精細なHDコンテンツをありのままの美しさで鑑賞できます。



※CM6870-JP003SはDVDスーパーマルチドライブを搭載しています。

CM1745



デスクトップ  
パソコン



# CM1745

ゲーム、ブルーレイ鑑賞、動画編集に  
1つ上のパフォーマンスを提供するスタンダードモデル

※ ディスプレイは別売りです。

## 圧倒的なスピードと快適なグラフィック性能

プロセッサには「AMD クアッドコア A8-5500 APU」を採用。さらに高性能なディスクリートの「AMD Radeon™ HD 7470」グラフィックスカードを搭載しており、パワフルなAMD Radeon™ グラフィックスで、ブルーレイを鑑賞するのもDirectX® 11対応のゲームをプレイするのも快適そのものです。



## 豊富な拡張性

光沢感のある上品なデザインのPCケース内には、PCI Express® スロットやドライブベイなど拡張ポートやスロットを多数装備。マザーボードのトップメーカー、ASUSだからこそ提供できるデスクトップパソコンならではの幅広い拡張性を備えています。



型番	OS	APU	メモリ	グラフィックス機能	記憶装置	光学ドライブ
CM1745-JP003S	Windows 8 64ビット	AMD クアッドコア A8-5500 APU (+ AMD Radeon™ HD 7560Dグラフィックス)	12GB	AMD Radeon™ HD 7470	1TB (HDD)	ブルーレイコンボドライブ

## 大容量データにも余裕で対応

1TBの大容量ハードディスクドライブを搭載。さらに12GBのメインメモリを搭載しており、HDコンテンツの動画編集や高解像度の写真レタッチなど大容量データでも余裕をもって対応ができます。



## 最新インターフェースに対応

USB 3.0端子を搭載しています。最高転送速度はUSB 2.0の約10倍。対応する外付けHDDやUSBメモリーをつないで、より高速にデータを転送できます。映像端子はアナログRGBのほか、HDMIも装備。ケーブル1本で映像と音声を出力できます。



## HDコンテンツをありのままの美しさで

ブルーレイコンテンツの読み出しに対応したブルーレイコンボドライブを搭載。高精細なHDコンテンツをありのままの美しさで鑑賞できます。



もっと使いやすく、もっとパーソナルに。Windows 8

お気に入りのWebサイトやアプリを自由に配置、あなただけの新しいスタート画面を作ることができます。

美しく、速く、なめらかに Windows 8

ET2300INTI

ET2701INTI

CG8890 | CG8680 | CG8480

CM6870

CM1745

CP3130

製品仕様





デスクトップ  
パソコン

※ ディスプレイは別売りです。



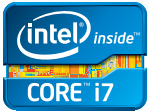
# CP3130

小さくても高性能  
気軽に使えるコンパクトモデル

### ハイパフォーマンスと省電力を両立

CPUには「第3世代インテル® Core™ i7-3770S プロセッサー」を搭載\*。発熱と消費電力を抑制しながら、クアッドコアの圧倒的な処理性能であらゆる作業が快適に行えます。

\* CP3130-JP004Sはインテル® Core™ i5-3470S プロセッサー、CP3130-JP003Sはインテル® Pentium® プロセッサー G2120を搭載しています。



### 設置場所を選ばないコンパクト設計

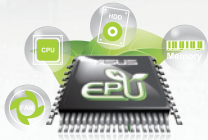
縦置き横置きどちらにも対応するコンパクトなボディ。底面積（横置き時）はA4とほぼ同じくらいの大きさなので、デスクの上に置いてもスペースを取りません。



型 番	OS	CPU	メモリ	グラフィックス機能	記憶装置	光学ドライブ
CP3130-JP001S	Windows 8 64ビット	インテル® Core™ i7-3770S プロセッサー	8GB	インテル® HD グラフィックス 4000 (CPU内蔵)	1TB (HDD)	ブルーレイコンボドライブ
CP3130-JP004S		インテル® Core™ i5-3470S プロセッサー		インテル® HD グラフィックス 2500 (CPU内蔵)		DVDスーパーマルチドライブ
CP3130-JP003S		インテル® Pentium® プロセッサー G2120		インテル® HD グラフィックス (CPU内蔵)		

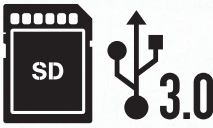
### 消費電力を抑える優れた電力管理

CPU、メモリ、チップセット、HDD、ケースファンの電力供給を1チップで集中管理する「EPU」を搭載。性能の低下を抑えながら自動で無駄な電力をカットします。



### データのやり取りも手軽に

前面にSDカードなどからデータを手軽に読み込めるカードリーダー、背面にはUSB 2.0と比べ約10倍の速さでデータ転送が可能な2つのUSB 3.0ポートを装備しています。



### HDコンテンツをありのままの美しさで

ブルーレイコンテンツの読み出しに対応したブルーレイコンボドライブを搭載\*。高精細なHDコンテンツをありのままの美しさで鑑賞できます。

\* CP3130-JP004SおよびCP3130-JP003Sは、DVDスーパーマルチドライブを搭載。



## All-in-One PC製品仕様

製品名		All-in-One PC ET2300INTI	All-in-One PC ET2701INTI
型番		ET2300INTI-B055K	ET2701INTI-B036K
OS ※1		Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット
CPU	CPU名	インテル® Core™ i7-3770 プロセッサー	インテル® Core™ i7-3770S プロセッサー
	動作周波数	3.4GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0利用時は最大3.9GHz)	3.1GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0利用時は最大3.9GHz)
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 8MB	インテル® スマート・キャッシュ 8MB
チップセット		インテル® B75 Express チップセット	インテル® H61 Express チップセット
メインメモリ	標準/最大 ※2	8GB/8GB	8GB/8GB
	仕様	DDR3-1600 (PC3-12800)	DDR3-1600 (PC3-12800)
	メモリスロット	SO-DIMMSロット×2 (空きスロット×0)	SO-DIMMSロット×2 (空きスロット×0)
表示機能	液晶ディスプレイ	23型ワイドTFTカラー液晶 (IPS方式、LEDバックライト)	27型ワイドTFTカラー液晶 (LEDバックライト)
	表面仕様	グレア	グレア
	解像度	1,920×1,080 ドット (フルHD)	1,920×1,080 ドット (フルHD)
	タッチパネル	10点マルチタッチ・スクリーン搭載 (静電容量方式)	10点マルチタッチ・スクリーン搭載 (静電容量方式)
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce® GT 630M	NVIDIA® GeForce® GT 640M
	ビデオメモリ ※3	2GB	2GB
記憶装置		HDD ※4	約2TB
光学ドライブ	ドライブの種類	DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)	ブルーレイディスクドライブ (2層ディスク対応)
	読み出し速度	CD-R最大24倍速、CD-RW最大24倍速、 CD-ROM最大24倍速、DVD-R最大8倍速 (2層・最大8倍速)、 DVD-RW最大8倍速、DVD-RAM最大5倍速、 DVD+R最大8倍速 (2層・最大8倍速)、DVD+RW最大8倍速	CD-R最大24倍速、CD-RW最大24倍速、CD-ROM最大24倍速、 DVD-R最大8倍速 (2層・最大8倍速)、DVD-RW最大8倍速、 DVD-RAM最大5倍速、DVD+R最大8倍速 (2層・最大8倍速)、 DVD+RW最大8倍速、BD-R最大6倍速 (1層・2層)、 BD-RE最大6倍速 (1層・2層)、BD-ROM最大6倍速
	書き込み速度	CD-R最大24倍速、CD-RW最大24倍速、 DVD-R最大8倍速 (2層・最大6倍速)、DVD-RW最大8倍速、 DVD-RAM最大5倍速、DVD+R最大8倍速 (2層・最大6倍速)、 DVD+RW最大8倍速	CD-R最大24倍速、CD-RW最大16倍速、DVD-R最大8倍速 (2層・最大6倍速)、DVD-RW最大6倍速、 DVD-RAM最大5倍速、DVD+R最大8倍速 (2層・最大6倍速)、 DVD+RW最大8倍速、BD-R最大6倍速 (1層・2層)、 BD-RE最大2倍速 (1層・2層)
サウンド	サウンド機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (ASUS Sonic Master Premiumオーディオシステム、 MaxxAudio® プロセッシングテクノロジー搭載)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (ASUS Sonic Masterオーディオシステム、 DTS Surround Sensation UltraPC 2搭載)
	スピーカー	アレイスピーカー内蔵 (1.5W×4)、ウーファー内蔵 (3W×1)、 サブウーファー付属 (5W×1)	ステレオフルレンジスピーカー内蔵 (3.5W×2)、 サブウーファー付属 (5W×1) ※5
	マイク	マイク内蔵	マイク内蔵
Webカメラ		200万画素Webカメラ内蔵	200万画素Webカメラ内蔵
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)
	無線LAN	IEEE802.11b/g/n + インテル® WiDi	IEEE802.11b/g/n
入力機能	キーボード	114キーワイヤレス日本語キーボード	114キーワイヤレス日本語キーボード
	ポインティングデバイス	10点マルチタッチ・スクリーン搭載 (静電容量方式)、 ワイヤレスマウス	10点マルチタッチ・スクリーン搭載 (静電容量方式)、 ワイヤレスマウス
インターフェース	外部ディスプレイ出力端子	Thunderbolt™×2、HDMI×1	—
	映像入力端子	HDMI×1	D-Sub 15ピン× 1、HDMI×1
	USBポート	USB3.0×4、eSATA/USB2.0コンポート×1	USB3.0×2、USB2.0×2、eSATA/USB2.0コンポート×1
	カードリーダー	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、MMC	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、MMC
	オーディオ	ヘッドホン出力×1、マイク入力×1、サブウーファージャック×1	ヘッドホン出力×1、マイク入力×1、ライン出力×1、 サブウーファージャック×1
電源		ACアダプター	ACアダプター
消費電力		最大約105W	最大約148W
エネルギー消費効率 (2011年度基準)		T区分 0.14 (AA)	T区分 0.16 (A)
サイズ		幅572mm×奥行き265mm×高さ448mm	幅660mm×奥行き233mm×高さ508mm
質量		約11.6kg	約13.4kg
保証期間		購入日より12ヵ月間の日本国内保証	購入日より12ヵ月間の日本国内保証
ビジネス統合アプリ		KINGSOFT® Office 2012 Standard	KINGSOFT® Office 2012 Standard
主な付属アプリ		Adobe® Reader® (PDFファイル閲覧アプリ) AI Suite II (BIOS管理アプリ) ASUS Easy Update (パソコン自動更新アプリ) ASUS Energy Intelligent (省電力アプリ) ASUS @Vibe (ワンストップマルチメディアサービス) ASUSDVD (再生アプリ) Windows Essentials 2012 (統合Webサービスアプリ)	Adobe® Reader® (PDFファイル閲覧アプリ) AI Suite II (BIOS管理アプリ) ASUS Easy Update (パソコン自動更新アプリ) ASUS Energy Intelligent (省電力アプリ) ASUS @Vibe (ワンストップマルチメディアサービス) ASUSDVD (再生アプリ) ※6 Windows Essentials 2012 (統合Webサービスアプリ)
主な付属品		ACアダプター、電源コード、ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウス、 サブウーファー、クイックスタートガイド、製品保証書	ACアダプター、電源コード、ワイヤレスキーボード、ワイヤレスマウス、 サブウーファー、クイックスタートガイド、製品保証書

- ※1. プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。
- ※2. メモリや機器の増設や交換による問題についてはサポートの対象外となりますので、あらかじめご了承ください。尚、修理等をご依頼される場合は、工場出荷時の状態にメモリや機器を戻していただく必要があります。
- ※3. 専用ビデオメモリです。
- ※4. リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、表記されている容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。
- ※5. 本体前面の音量調節ボタンは、HDMI入力時の音量調節ボタンになります。システム音量の調整はOS上から行います。
- ※6. ブルーレイに対応したドライブでは、ブルーレイの再生が可能です。

#### カタログについてのご注意

- 本カタログで使用している製品の写真は開発中のものもあります。そのため実際の製品とは異なる場合があります。また、記載している仕様、デザインならびにサービス内容などは改善のため予告なく変更することがあります。
- 画面はハメコミ合成です。
- 写真は英語キーボードになっておりますが、製品では日本語キーボードとなります。
- 印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。
- 本カタログのディスク容量は、1MB=1,000Kbyte、1GB=1,000Mbyte換算値です。1MB=1,024Kbyteで換算した場合、表記上同等容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- パソコンで作成したDVD (外付け光学ディスクドライブで作成したDVDを含む) はご使用いただくプレーヤー、記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。
- プリインストール/添付アプリのバージョンレベルや詳細機能は、予告なく変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。
- プリインストール/添付アプリは、市販のパッケージ商品と添付品、マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表記を使用している場合や、アプリのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。



DeskTop製品仕様

製品名		CG8890		CG8580		CG8480		CM6870			
型番		CG8890-JP001S		CG8580-JP001S		CG8480-JP001S		CM6870-JP001S		CM6870-JP002S	CM6870-JP003S
OS※1		Windows 8 64ビット						Windows 8 64ビット			
CPU /APU※2	CPU/APU名	インテル® Core™ i7-3960X プロセッサ		インテル® Core™ i7-3770K プロセッサ		インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ		インテル® Core™ i5-3570 プロセッサ		インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ	
	動作周波数	3.8GHz、4.0GHz、4.2GHz (独自オーバークロック機能による切替式)		4.2GHz、4.4GHz、4.6GHz (独自オーバークロック機能による切替式)		3.8GHz、4.0GHz、4.2GHz (独自オーバークロック機能による切替式)		3.4GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0 利用時は最大3.9GHz)		3.4GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0 利用時は最大3.8GHz)	
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 15MB		インテル® スマート・キャッシュ 8MB		インテル® スマート・キャッシュ 8MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 8MB	
チップセット※3		インテル® X79 Express チップセット		インテル® Z77 Express チップセット				インテル® H77 Express チップセット			
メインメモリ	標準/最大※4	16GB/16GB						12GB/16GB			
	仕様	DDR3-2133 (PC3-17066)		DDR3-1600 (PC3-12800)				DDR3-1600 (PC3-12800)			
	メモリスロット	DIMMSロット×4 (空きスロットなし)						DIMMSロット×4 (空きスロット×1)			
表示機能	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce® GTX 690		NVIDIA® GeForce® GTX 680		NVIDIA® GeForce® GTX 660		NVIDIA® GeForce® GT 640		NVIDIA® GeForce® GT 630	
	ビデオメモリ	4GB※5		2GB※5		3GB※5		3GB※5		2GB※5	
記憶装置	HDD※7	2TB						1TB			
	SSD※8	256GB (128GB×2、RAID 0)※9		128GB		—		—			
光学ドライブ	ドライブの種類	ブルーレイディスクドライブ (2層ディスク対応)						ブルーレイコンボドライブ (2層ディスク対応)		DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)	
	読み出し速度	CD-ROM最大48倍速、DVD-ROM最大16倍速、BD-R最大8倍速 (1層・2層)、BD-RE最大6倍速 (1層・2層)、BD-ROM最大8倍速						CD-ROM最大48倍速、DVD-ROM最大16倍速、BD-R最大8倍速 (2層最大6倍速)、BD-RE最大8倍速 (2層最大6倍速)、BD-ROM最大12倍速 (2層最大6倍速)		CD-R最大16倍速、CD-RW最大16倍速 (2層・最大12倍速)、DVD-RW最大16倍速 (2層最大12倍速)、DVD-R最大5倍速、DVD-ROM最大12倍速 (2層最大6倍速)	
	書き込み速度	CD-R最大48倍速、CD-RW最大24倍速、DVD-R最大8倍速、DVD-RW最大6倍速、DVD-RAM最大12倍速、DVD+R最大8倍速、DVD+RW最大8倍速、BD-R最大12倍速 (2層最大8倍速)、BD-RE最大2倍速						CD-R最大48倍速、CD-RW最大24倍速、DVD-R最大16倍速 (2層・最大8倍速)、DVD-RW最大6倍速、DVD-RAM最大12倍速、DVD+R最大16倍速 (2層・最大8倍速)、DVD+RW最大8倍速		CD-R最大48倍速、CD-RW最大24倍速、DVD-R最大24倍速 (2層・最大8倍速)、DVD-RW最大6倍速、DVD-RAM最大5倍速、DVD+R最大24倍速 (2層・最大8倍速)、DVD+RW最大8倍速	
サウンド	サウンド機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠						インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠			
	スピーカー	—						—			
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)			
	無線LAN	—						—			
入力機能	キーボード	109キーPS/2日本語キーボード						114キーUSB日本語キーボード			
	ポインティングデバイス	ASUS R.O.G. ゲーミングマウス GX900						USBマウス			
インターフェース	外部ディスプレイ出力端子 (オンボード)※10	—		D-Sub 15ピン×1、DVI-D×1、HDMI×1、DisplayPort×1		D-Sub 15ピン×1、DVI-D×1、HDMI×1		D-Sub 15ピン×1、DVI-D×1、HDMI×1			
	外部ディスプレイ出力端子 (グラフィックボード)	デュアルリンクDVI-I×1、デュアルリンクDVI-I×2、Mini DisplayPort×1		デュアルリンクDVI-I×1、デュアルリンクDVI-I×1、HDMI×1、DisplayPort×1		DVI-I×1、DVI-I×1、HDMI×1、DisplayPort×1		D-Sub 15ピン×1、DVI-D×1、HDMI×1		—	
	USBポート	正面: USB3.0×2、USB2.0×2 背面: USB3.0×4、USB2.0×6		正面: USB3.0×2、USB2.0×2 背面: USB3.0×4、USB2.0×2		正面: USB3.0×2 背面: USB3.0×4、USB2.0×2		正面: USB3.0×2、USB2.0×2 背面: USB3.0×2、USB2.0×4			
	PS/2ポート	PS/2×1 (キーボード/マウス共用)						PS/2×1 (キーボード/マウス共用)			
	カードリーダー	CFカード、マイクロドライブ、SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、MMC、MMC4.0、RS-MMC、RS-MMC4.0、メモリースティック、メモリースティック デュオ、メモリースティック Pro、メモリースティック Pro デュオ 要アダプター:メモリースティック マイクロ (M2)、miniSDメモリーカード、microSDメモリーカード、MINI MMC						CFカード、マイクロドライブ、SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、MMC、MMC4.0、RS-MMC、RS-MMC4.0、メモリースティック、メモリースティック デュオ、メモリースティック Pro、メモリースティック Pro デュオ 要アダプター:メモリースティック マイクロ (M2)、miniSDメモリーカード、microSDメモリーカード、MINI MMC			
	オーディオ	正面:ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面: S/PDIF出力×1、8チャンネルオーディオ入出力×1						正面:ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面: 8チャンネルオーディオ入出力×1			
	拡張スロット※4	PCI Express® 3.0 x16 スロット×4 (空きスロット×2) PCI Express® 2.0 x1 スロット×2 (空きスロット×2)		PCI Express® 3.0/2.0 x16 スロット×2 (空きスロット×1) PCI Express® 2.0 x16 スロット×1 (空きスロット×1) PCI Express® 2.0 x1 スロット×2 (空きスロット×2) PCI スロット×2 (空きスロット×2)		PCI Express® 3.0/2.0 x16 スロット×2 (空きスロット×0) PCI Express® 2.0 x16 スロット×1 (空きスロット×1) PCI Express® 2.0 x1 スロット×1 (空きスロット×1)		PCI Express® 3.0/2.0 x16 スロット×1 (空きスロット×0) PCI Express® 2.0 x16 スロット×1 (空きスロット×1) PCI Express® 2.0 x1 スロット×2 (空きスロット×2)		PCI Express® 3.0/2.0 x16 スロット×1 (空きスロット×1) PCI Express® 2.0 x16 スロット×1 (空きスロット×1) PCI Express® 2.0 x1 スロット×2 (空きスロット×2)	
	ドライブベイ※4	5.25"ドライブベイ×3 (空きベイ×2、内シャドウベイ×1)、3.5"ドライブベイ×5 (空きベイ×2)		5.25"ドライブベイ×4 (空きベイ×2、内シャドウベイ×1)、3.5"ドライブベイ×5 (空きベイ×3)		5.25"ドライブベイ×2 (空きベイ×1)、3.5"ドライブベイ×3 (空きベイ×2)		5.25"ドライブベイ×2 (空きベイ×1)、3.5"ドライブベイ×2 (空きベイ×1)			
電源容量		900W		700W		500W		300W			
消費電力		最大約641W		最大約405W		最大約350W		最大約201W		最大約176W	最大約201W
エネルギー消費効率 (2011年度基準)		U区分0.26 (AAA)		U区分0.37 (AAA)		U区分0.37 (AAA)		V区分0.12 (AA)			
サイズ		幅300mm×奥行き630mm×高さ530mm		幅270mm×奥行き600mm×高さ500mm		幅216mm×奥行き543.7mm×高さ480.8mm		幅173mm×奥行き420mm×高さ410mm			
質量		約24kg		約20kg		約14.3kg		約9kg			
保証期間		購入日より12ヵ月間の日本国内保証						購入日より12ヵ月間の日本国内保証			
主な付属アプリ		Adobe® Reader® (PDFファイル閲覧アプリ) ASUS AI-SUITE II (BIOS管理アプリ) ASUS Update (パソコン自動更新アプリ) ASUSDVD (再生アプリ)※11 Nero Express 12 (ライティングアプリ) ROG GAMING MOUSE GX900 (ゲーミングマウス調整ツール) Windows Essentials 2012 (統合Webサービスアプリ) KINGSOFT® Office Standard 2012 30日無料体験版						Adobe® Reader® (PDFファイル閲覧アプリ) ASUS AI-SUITE II (BIOS管理アプリ) ASUS Update (パソコン自動更新アプリ) ASUSDVD (再生アプリ)※11 Nero Express 12 (ライティングアプリ) Windows Essentials 2012 (統合Webサービスアプリ) KINGSOFT® Office Standard 2012 30日無料体験版			
主な付属品		PS/2キーボード (USB変換コネクタ付属)、ASUS R.O.G. ゲーミングマウス GX900、電源コード、クイックマニュアル、製品保証書						USBキーボード、USBマウス、電源コード、クイックマニュアル、製品保証書			

→P8

→P10

ASUSがお勧めするWindows 8.

CM1745	CP3130		
CM1745-JP003S	CP3130-JP001S	CP3130-JP004S	CP3130-JP003S
Windows 8 64ビット	Windows 8 64ビット		
AMD クアッドコア A8-5500 APU (+ AMD Radeon™ HD 7560Dグラフィックス)	インテル® Core™ i7-3770S プロセッサ	インテル® Core™ i5-3470S プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G2120
3.7GHz (最大) / 3.2GHz (通常)	3.1GHz (インテル® ターボ・ ブースト・テクノロジー2.0利用時は 最大3.9GHz)	2.9GHz (インテル® ターボ・ ブースト・テクノロジー2.0利用時は 最大3.6GHz)	3.2GHz
2次キャッシュ 4MB	インテル® スマート・キャッシュ 8MB	インテル® スマート・キャッシュ 6MB	インテル® スマート・キャッシュ 3MB
AMD A85X FCH	インテル® H61 Express チップセット		
12GB/16GB	8GB/8GB		
DDR3-1333 (PC3-10600)	DDR3-1333 (PC3-10600)		
DIMMスロット×4 (空きスロット×1)	DIMMスロット×2 (空きスロット×0)		
AMD Radeon™ HD 7470	インテル® HD グラフィックス 4000 (CPU内蔵)	インテル® HD グラフィックス 2500 (CPU内蔵)	インテル® HD グラフィックス (CPU内蔵)
1GB ※5	メインメモリと共有 ※6		
1TB	1TB		
—	—		
ブルーレイコンボドライブ (2層ディスク対応)	ブルーレイコンボドライブ (2層ディスク対応)	DVDスーパーマルチドライブ (2層ディスク対応)	
CD-ROM最大48倍速、DVD-ROM最大16倍速、 BD-R最大8倍速 (2層最大6倍速)、 BD-RE最大8倍速 (2層最大6倍速)、 BD-ROM最大12倍速 (2層最大6倍速)	CD-ROM最大24倍速、 DVD-ROM最大8倍速、 BD-R最大6倍速 (2層最大6倍速)、 BD-RE最大6倍速 (2層最大6倍速)、 BD-ROM最大6倍速 (2層最大6倍速)	CD-R最大24倍速、CD-RW最大24倍速、 DVD-R最大8倍速 (2層: 最大8倍速)、DVD-RW最大8倍速、 DVD-RAM最大5倍速、DVD+R最大8倍速 (2層: 最大8倍速)、 DVD+RW最大8倍速	
CD-R最大48倍速、CD-RW最大24倍速、 DVD-R最大16倍速 (2層: 最大8倍速)、 DVD-RW最大6倍速、DVD-RAM最大12倍速、 DVD+R最大16倍速 (2層: 最大8倍速)、 DVD+RW最大8倍速	CD-R最大24倍速、CD-RW最大16倍速、 DVD-R最大8倍速 (2層: 最大6倍速)、 DVD-RW最大6倍速、 DVD-RAM最大5倍速、 DVD+R最大8倍速 (2層: 最大6倍速)、 DVD+RW最大8倍速	CD-R最大24倍速、CD-RW最大24倍速、DVD-R最大8倍速 (2層: 最大6倍速)、DVD-RW最大6倍速、DVD-RAM最大5倍速、 DVD+R最大8倍速 (2層: 最大6倍速)、DVD+RW最大8倍速	
ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		
—	—		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)		
—	—		
114キーUSB日本語キーボード	114キーUSB日本語キーボード		
USBマウス	USBマウス		
D-Sub 15ピン×1、DVI-D×1、HDMI×1	D-Sub 15ピン×1、DVI-D×1、HDMI×1		
D-Sub 15ピン×1、HDMI×1	—		
正面: USB2.0×2 背面: USB3.0×2、USB2.0×4	正面: USB2.0×2 背面: USB3.0×2、USB2.0×4		
PS/2×1 (キーボード/マウス共用)	PS/2×1 (キーボード/マウス共用)		
SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、XDカード MMC、メモリースティック、メモリースティック Pro	SDメモリーカード、MMC、メモリースティック、 メモリースティック Pro		
正面: ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面: S/PDIF出力 (オーディオジャック兼用) ×1、 8チャンネルオーディオ入出力×1	正面: ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 背面: オーディオ入出力×1		
PCI Express® 2.0 x16 スロット×2 (空きスロット×1) PCI Express® 2.0 x1 スロット×1 (空きスロット×1) PCI スロット×1 (空きスロット×1)	PCI Express® 2.0 x16 スロット×1 (空きスロット×1)		
5.25"ドライブベイ×1 (空きベイ×0)、 3.5"ドライブベイ×2 (空きベイ×1)	5.25"ドライブベイ×1 (空きベイ×0)、3.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×0)		
300W	200W		
最大約98W	最大約106W		
W区分0.11 (AAA)	W区分0.23 (AA)	W区分0.25 (AA)	W区分0.44 (A)
幅173mm×奥行き400mm×高さ360mm	幅92mm×奥行き325.6mm×高さ242mm		
約7.9kg	約4.8kg		
購入日より12ヵ月間の日本国内保証	購入日より12ヵ月間の日本国内保証		
Adobe® Reader® (PDFファイル閲覧アプリ) ASUS AI-SUITE II (BIOS管理アプリ) ASUS Update (パソコン自動更新アプリ) ASUSDVD (再生アプリ) ※11 Nero Express 12 (ライティングアプリ) Windows Essentials 2012 (統合Webサービスアプリ) KINGSOFT® Office Standard 2012 30日無料体験版	Adobe® Reader® (PDFファイル閲覧アプリ) ASUS AI-SUITE II (BIOS管理アプリ) ASUS Update (パソコン自動更新アプリ) ASUSDVD (再生アプリ) ※11 Nero Express 12 (ライティングアプリ) Windows Essentials 2012 (統合Webサービスアプリ) KINGSOFT® Office Standard 2012 30日無料体験版		
USBキーボード、USBマウス、電源コード、 クイックマニュアル、製品保証書	USBキーボード、USBマウス、電源コード、クイックマニュアル、製品保証書		

→P11

→P12

- ※1. プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。
- ※2. APU (An Accelerated Processing Unit) は1つ、もしくは2つ以上のCPUと外付けグラフィックス相当のコアが融合したAMDのプロセッサです。
- ※3. デスクトップ製品で使用しているマザーボードは、PCIパーツとして市販されているAMDのプロセッサです。
- ※4. メモリや機器の増設や交換による問題についてはサポートの対象外となりますので、あらかじめご了承ください。尚、修理等をご依頼される場合は、工場出荷時の状態にメモリや機器を戻していただく必要があります。
- ※5. 専用ビデオメモリです。
- ※6. ビデオメモリのサイズはメインメモリの容量に依存します。サイズはパソコンの動作状況により割り当てられます。
- ※7. リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、表記されている容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。
- ※8. OSはSSDにインストールされています。リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、上記の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。
- ※9. OSからは単一ドライブとして認識されます。
- ※10. グラフィックボード接続時は動作しません。
- ※11. ブルーレイに対応したドライブでは、ブルーレイの再生が可能です。

カタログについてのご案内

- 本カタログで使用している製品の写真は開発中のものもあります。そのため実際の製品とは異なる場合があります。また、記載している仕様、デザインならびにサービス内容などは改善のため予告なく変更することがあります。
- 本カタログには、日本における名称、表記を記載しております。海外での名称、表記とは異なる場合があります。
- 画面はハメコみ合成です。
- 写真は英語キーボードとなっておりますが、製品では日本語キーボードとなります。
- 印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。
- 本カタログのディスク容量は、1MB=1,000Kbyte、1GB=1,000Mbyte換算値です。1MB=1,024Kbyteで換算した場合、表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- パソコンで作成したDVD、Blu-rayディスクはご利用いただくプレイヤー、記憶媒体または記憶状態などによって再生できない場合があります。
- プリインストール/添付アプリのバージョン/レベルや詳細機能は、予告なく変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。
- プリインストール/添付アプリは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表記を使用している場合や、アプリのヘルプ機能でそれを用いているものがあります。



## 充実のサポートで、お客様の悩みをすぐ解決

### ASUSのコールセンターは、受電率が高く、つながりやすい！

通話料  
無料

#### ASUSコールセンター

製品の操作方法やトラブル解決、購入のご相談など、お客様の「わからないこと」「困ったこと」に、ASUSの専任オペレーターが直接対応するため、音声案内によるわずらわしい操作もなく、お客様をお待たせいたしません。

☎ **0800-123-2787**

[受付時間]  
平日9:00~18:00/土日9:00~17:00  
(祝祭日、年末年始、夏期休暇中は休業)

※ 携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は **047-390-5630** (通話料はお客様負担)  
※ We support English in our call center  
※ 我们提供中文的客服电话服务  
※ 我們提供中文的客服电话服務

#### ASUSメールサポート

帰宅時間が遅く、コールセンターの受付時間に間に合わない…。そんな時は、メールサポートをご利用ください。24時間いつでも受付いたします。

✉ <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

[受付時間] 24時間 ※英語対応の場合がございますので、予めご了承ください。

### ASUSなら、ご自宅まで引き取りに伺います！

#### ASUSピックアップサービス<sup>※1</sup>

万が一製品が故障しても、ご連絡いただいた翌日に専門業者がご自宅まで引き取りに伺います。サービス完了後にご自宅まで無料で配送いたします。<sup>※2※3</sup>

※1 ノートパソコン、Eeeシリーズ、ASUS Pad、液晶ディスプレイ、プロジェクター、デスクトップパソコン、All-in-One PCのみ対応。  
※2 保証内容については製品に同梱されている保証書の内容をご確認ください。  
※3 引き取り、お届けに関しては日本国内とさせていただきます。また地域によっては引き取り、お届けに時間をいただく場合がございます。



ご連絡いただいた翌日に  
専門業者がお引取り

保証期間内なら  
**送料無料**<sup>※2</sup>



サービス完了後は  
ご自宅まで配送<sup>※3</sup>

お問い合わせ先

ASUSコールセンター [通話料無料]

**0800-123-2787**

受付時間: 平日/9:00~18:00、土日/9:00~17:00 (祝祭日、年末年始、夏期休業中は休業)  
※ 携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は **047-390-5630** (通話料はお客様負担)

#### 安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

登録商標および商標について

- Microsoft、Windows、Windows Live、Windows Media、Excel、Outlook、Power Point、One Note、Officeロゴ、Windowsロゴ、DirectXは、米国Microsoft Corporationおよび、その関連会社の登録商標です。
- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Ultrabookは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- NVIDIA、NVIDIAロゴ、GeForce、Optimus、CUDAは米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの登録商標または商標です。

#### ASUSTeK Computer Inc.について

ASUSTeK Computer Inc.は、世界第1位のマザーボードとコンシューマー市場で出荷台数世界第3位<sup>※1</sup>のノートパソコンをはじめ、ビデオカードなどのパソコン向け高性能パーツ、デジタルインターネットデバイスなどの開発販売を行っている総合エレクトロニクスメーカーです。その開発部門は世界的に高い評価を得ており、毎年さまざまな技術に世に送り出しています。2011年には3,886の賞を受賞し、Eee PCはPC業界で広く高い評価を獲得しました。また、日本においては2011年12月までに7年連続でマザーボードのシェア1位<sup>※2</sup>、2年連続でネットブックのシェア1位<sup>※2</sup>を達成しています。 ※1 米調査会社IDC調べ。 ※2 株式会社BCNが全国のPOSデータを元に発表している「BCN AWARD」において。

[www.asus.co.jp](http://www.asus.co.jp)

このカタログの記載内容は2012年11月現在のものです。DT-9-20121117